

Honeywell

Installation Guide

FocusPRO® TH5000 Series

Non-Programmable Digital Thermostat

This manual covers the following models

- TH5110D: For 1 Heat/1 Cool systems
- TH5220D: For up to 2 Heat/2 Cool systems
- TH5320U: For up to 3 Heat/2 Cool systems

(Remove battery holder to find model number)

System Types

- Gas, oil, or electric heat with air conditioning
- Warm air, hot water, highefficiency furnaces, heat pumps, steam, gravity
- Heat only two-wire systems, three-wire zone valves (Series 20), and normally open zone valves
- Heat only with fan
- Cool only
- 750 mV heating systems

Must be installed by a trained, experienced technician

Read these instructions carefully. Failure to follow these instructions can damage the product or cause a hazardous condition.

Need Help?

For assistance with this product please visit http://customer.honeywell.com or call Honeywell Customer Care toll-free at 1-800-468-1502



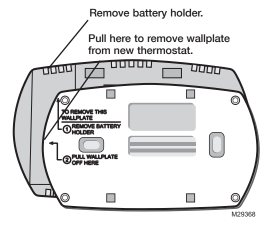
9-1922FFS-01

Wallplate installation

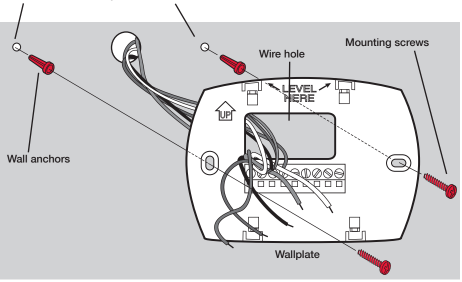
- 1. Separate wallplate from thermostat.
- 2. Mount wallplate as shown below.



It's easier to grasp the wallplate and remove it after completely removing the battery holder.



Drill 3/16" holes for drywall. Drill 7/32" holes for plaster.



M29369



CAUTION: ELECTRICAL HAZARD

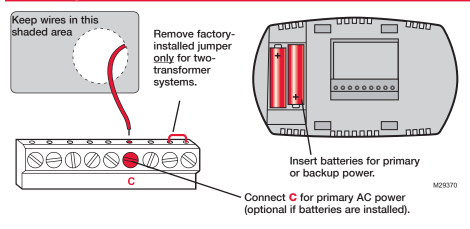
Can cause electrical shock or equipment damage. Disconnect power before beginning installation.



MERCURY NOTICE

If this product is replacing a control that contains mercury in a sealed tube, do not place the old control in the trash. Contact your local waste management authority for instructions regarding recycling and proper disposal.

Power options



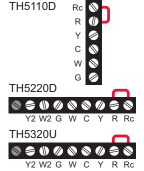
Wiring

Terminal designations

Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

Conventional Terminals:

- Rc 24VAC power from cooling transformer
- R 24VAC power from heating transformer
- W Heat relay (stage 1)
- W2 Heat relay (stage 2)
- Y Compressor contactor (stage 1)
- Y2 Compressor contactor (stage 2)
- G Fan relay
- C 24VAC common. For 2 transformer systems, use common wire from cooling transformer.



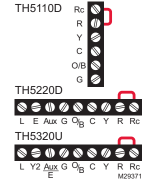
Heat Pump Terminals:

- Rc 24VAC power from cooling transformer
- R 24VAC power from heating transformer
- O/B Changeover valve
- Y Compressor contactor
- Y2 Compressor contactor (stage 2)
 -TH5320U only
- G Fan relay

Aux Auxiliary heat relay*

- Emergency heat relay*
- L Sends output when set to Em. Heat
- C 24VAC common

*Aux and E terminals combined on TH5320U only.



Wiring

Wiring guide — conventional systems

Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

1H/1C System 0000000 (1 transformer) G W C Y R Rc M29372 Rc Power [1] R [R+Rc joined by jumper] Υ Compressor contactor C 24VAC common [3] W Heat relay G Fan relav

He	at-onl	y System	0 0 0				∅ € ७
_	Rc	Power [1]			W	C	R Rc M29373
R [R+Rc joined		[R+Rc joined by	jumpei	r]			
	С	24VAC common	[3]				
	W	Heat relay					

Heat-on	ly System		00	
(Series 20) [5]			R Rc
CRC R	[R+Rc joined by jur	nper]		M29374
R	Series 20 valve terr	ninal "R"	[1]	
Υ	Series 20 valve terr	ninal "W"	1	
С	24VAC common [3]			
W	Series 20 valve terr	minal "B"		

	y System Sepen zone valve) [5] C Y R RC	
Rc	[R+Rc joined by jumper]	
R	Power [1]	
Υ	Normally open zone valve	
С	24VAC common [3]	

ti ai ioi	M29376		
Rc	Power (cooling transformer) [1, 2]		
R	Power (heating transformer) [1, 2]		
Υ	Compressor contactor		
С	24VAC common [3, 4]		
W	Heat relay		
G Fan relay			

NOTES

Wire specifications:

Use 18- to 22-gauge thermostat wire. Shielded cable is not required.

- [1] Power supply. Provide disconnect means and overload protection as required.
- [2] Remove jumper for 2-transformer systems.
- [3] Optional 24VAC common connection.
- [4] Common connection must come from cooling transformer.
- [5] In Installer Setup, set system type to Heat Only.
- [6] In Installer Setup, set system type to 2Heat/2Cool Conventional.

	at-only	y System System G W C R Rc
_	Rc	Power [1]
L	R	[R+Rc joined by jumper]
C 24VAC cor		24VAC common [3]
	W	Heat relay
	G	Fan relay

Co	ol-only	y System	0				
r	Rc	Power [1]		G	С	R R M293	
L	R	[R+Rc joined by ju	umper				_
	Υ	Compressor conta	actor				_
	С	24VAC common [3]				_
	G	Fan relay					_

	I/2C Stransfor	
_	Rc	Power [1] M29379
L	R	[R+Rc joined by jumper]
	Υ	Compressor contactor (stage 1)
	С	24VAC common [3]
	W	Heat relay (stage 1)
	G	Fan relay
	W2	Heat relay (stage 2)
	Y2	Compressor contactor (stage 2)

	1/2C S		0 0 0 0 0 0	0 0 0
(2 1	transfori	mers) [6]	Y2W2G W C	Y R Rc
	Rc Power (coolin		ansformer) [1	, 2] ^{M29380}
	R	Power (heating tr	ansformer) [1	, 2]
	Υ	Compressor cont	actor (stage	1)
	C 24VAC commo		3, 4]	
	W	Heat relay (stage	1)	
	G Fan relay W2 Heat relay (sta			
			2)	
	Y2 Compressor		actor (stage :	2)

See [notes] below

- [7] In Installer Setup, set changeover valve to O or B.
- [8] In Installer Setup, set system type to 2Heat/1Cool Heat Pump.
- [9] In Installer Setup, set system type to 2Heat/2Cool Heat Pump.
- [10] In Installer Setup, set system type to 3Heat/2Cool Heat Pump.
- [11] L terminal sends a <u>continuous output when</u> thermostat is set to Em. Heat. Connect to Honeywell zoning panels to switch the panel to Emergency Heat.
- [12] Install field jumper between Aux and E if there is no emergency heat relay.

Wiring

Wiring guide — heat pump systems

Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

1H/1C Heat Pump System Rc Power [1] R [R+Rc joined by jumper] Y Compressor contactor C 24VAC common [3] O/B Changeover valve [7] G Fan relay

2H/1C Heat 000000 **Pump System** (TH5220D only) [8] Rc Power [1] R [R+Rc joined by jumper] Υ Compressor contactor C 24VAC common [3] O/B Changeover valve [7] G Fan relay Auxiliary heat relay [12] **Aux** Ε Emergency heat relay [12] Sends output when set to Em. Heat [11]

2H/1C He Pump Sy (TH5320U	stem	⊘ €	Aux G E	⊘ ⊗ o/ _B C		Rc
┌ Rc	Power [1]					
R	[R+Rc joined by	, jum	per]			
Υ	Compressor cor	ntac	tor			
С	24VAC common	[3]				
O/B	Changeover val	ve [7	7]			
G	Fan relay					
Aux/E	Auxiliary/Emerg	ency	/ heat	relay	,	
L	Sends output wh	nen s	set to	Em. ŀ	leat	[11]

2H/2C I Pump S (TH53200	
┌ Rc	Power [1]
R	[R+Rc joined by jumper]
Υ	Compressor contactor (stage 1)
С	24VAC common [3]
O/B	Changeover valve [7]
G	Fan relay
Y2	Compressor contactor (stage 2)
L	Sends output when set to Em. Heat [11

Pu	1/2C He imp Sy: 15320U	
_	Rc	Power [1]
L	R	[R+Rc joined by jumper]
	Υ	Compressor contactor (stage 1)
	С	24VAC common [3]
	O/B	Changeover valve [7]
	G	Fan relay
	Aux/E	Auxiliary/Emergency heat relay
	Y2	Compressor contactor (stage 2)
	L	Sends output when set to Em. Heat [11]

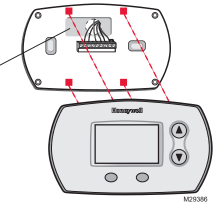
See [notes] on page 4.

Thermostat mounting

Align the 4 tabs on the wallplate with slots on the back of the thermostat, then push gently until the thermostat snaps in place.

Push excess wire back into the wall opening.

Plug wall opening with non-flammable insulation.

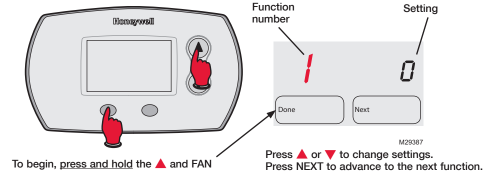


Installer setup

buttons until the display changes.

System type

Follow the procedure below to configure the thermostat to match the installed heating/cooling system, and customize feature operation as desired.



Setup function Settings & options (factory default in bold)

1 heat/1 cool conventional
1 heat/1 cool heat pump (no aux. heat)

Press DONE to exit and save settings.

Heat only - 2-wire systems, 3-wire zone valves (Series 20), and

Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

0

			normally open zone valves Heat only with fan Cool only 2 heat/1 cool heat pump (with aux. heat) 2 heat/2 cool conventional 2 heat/2 cool conventional 1 heat/2 cool conventional 2 heat/2 cool heat pump (no aux. heat) - TH5320U only 3 heat/2 cool heat pump (with aux. heat) - TH5320U only
2	Changeover valve (O/B terminal)	0 1	Changeover valve (O/B terminal energized in cooling) Changeover valve (O/B terminal energized in heating)
3	Fan control (heating)	0 1	Gas or oil furnace — equipment controls fan in heating Electric furnace — thermostat controls fan in heating
5	Stage 1 heat cycle rate (CPH: cycles/hour)*	5 1 3 9	For gas or oil furnaces of less than 90% efficiency For steam or gravity systems For hot water systems & <u>furnaces of over 90% efficiency</u> For electric furnaces
6	Stage 2 heat cycle rate/Auxiliary heat cycle rate (CPH)*	5 1 3 9	For gas or oil furnaces of less than 90% efficiency For steam or gravity systems For hot water systems & <u>furnaces of over 90% efficiency</u> For electric furnaces
7	Auxiliary heat cycle rate (CPH)* Only TH5320U for 3H/2C Heat Pumps	5 1 3 9	For gas or oil furnaces of less than 90% efficiency For steam or gravity systems For hot water systems & furnaces of over 90% efficiency For electric furnaces
8	Emergency heat cycle	9	For electric emergency heat
•	rate (CPH)*	1 3 5	For steam or gravity systems For hot water systems & <u>furnaces of over 90% efficiency</u> For gas or oil furnaces of less than 90% efficiency

Installer setup

Setup function Settings & options (factory default in bold)

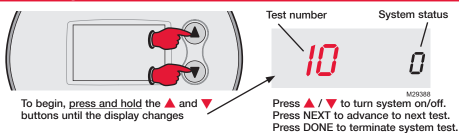
Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

- Stage 1 compressor cycle rate (CPH)
- 3 Recommended for most compressors [Other cycle rate options: 1, 2, 4, 5 or 6 CPH]
- Stage 2 compressor cycle rate (CPH)
- Recommended for most compressors [Other cycle rate options: 1, 2, 4, 5 or 6 CPH]
- 12 Manual/Auto changeover
- 0 Manual changeover (Heat/Cool/Off) Auto changeover (Heat/Cool/Auto/Off)
- 2 Auto changeover only (Auto) 14 Temperature

1

- 0 **Fahrenheit** Celsius
- display 15 Compressor protection
- 5 Five-minute compressor off time [Other options: 0, 1, 2, 3 or 4-minute off time]
- 26 Auxiliary heat control
- Comfort **See page 8
 - Economy
- 27 Heat temperature range stops
- Max. heat temperature setting is 90 °F (32 °C) 90 [Other options: 40 °F to 89 °F (4.5 °C to 31.5 °C)]
- 28 Cool temperature range stops
- 50 Min. cool temperature setting is 50 °F (10 °C) [Other options: 51 °F to 99 °F (10.5 °C to 37 °C)]

Installer system test



System test System status

Shaded areas below apply only to TH5320U/TH5220D or as otherwise noted.

- 10 Heating system
- Heat and fan turn off.
- 1 Stage 1 heat turns on. Fan turns on if Setup Function 1 is set to 1, 5, 9 or 10 OR Setup Function 3 is set to 1 **See page 6
- 2 Stage 2 heat turns on
- 3 Stage 3 heat turns on - TH5320U only
- 20 Emergency heating system
- O Heat and fan turn off Heat and fan turn on
 - Stage 2 heat turns on (auxiliary heat) TH5220D only
- 30 Cooling system

40 Fan system

- 2
 - Compressor and fan turn off Compressor and fan turn on
- 2 Stage 2 compressor turns on

n

1

- 0 Fan turns off 1
- Fan turns on



Special function

Auxiliary heat control (Setup Function 26):

- Comfort Setting: The thermostat will prioritize comfort over economy depending on heat pump performance, load conditions and whether the thermostat is calling for the heat pump. Raising the temperature just a few degrees will often activate the auxiliary heat.
- Economy Setting: The thermostat will attempt to reach the temperature setting
 without activating the auxiliary heat. The thermostat will wait to activate the auxiliary
 heat depending on heat pump performance, load conditions and how many degrees the
 temperature setting is changed.

Accessories & replacement parts

Please contact your distributor to order replacement parts.

Part Description	Part Number	Use With	
Battery holder	50000951-001	TH5110D	
Battery holder	50007072-001	TH5320U/TH5220D	
Cover plate assembly*	50001137-001	TH5110D	

Cover plate assembly* 50001137-001 TH5110D

Cover plate assembly* 50002883-001 TH5320U/TH5220D/TH5110D

12 pack of small cover plates* 50007297-001 TH5110D

12 pack of medium cover plates* 50007298-001 TH5320U/TH5220D/TH5110D

Specifications

Temperature Ranges

Heat: 40° to 90°F (4.5° to 32°C)
Cool: 50° to 99°F (10° to 37°C)

Operating Ambient Temperature

32° to 120°F (0° to 48.9°C)

Shipping Temperature

-20° to 120°F (-28.9° to 48.9°C)

Operating Relative Humidity

• 5% to 90% (non-condensing)

Physical Dimensions

TH5220D

3-9/16" H x 5-13/16" W x 1-1/2" D
 91 mm H x 147 mm W x 38 mm D

TH5110D

3-7/16" H x 4-1/2" W x 1-5/16" D
 86 mm H x 114 mm W x 33 mm D

Electrical Ratings

Terminal	Voltage (50/60Hz)	Running Current
W Heating	20-30 Vac	0.02-1.0 A
(Powerpile)	750 mV DC	100 mA DC
W2 (Aux) Heatir	ng 20-30 Vac	0.02-0.5 A
Y Cooling	20-30 Vac	0.02-1.0 A
Y2 Cooling	20-30 Vac	0.02-1.0 A
G Fan	20-30 Vac	0.02-0.5 A
O/B Changeove	er 20-30 Vac	0.02-0.5 A
E Emergency h	eat 20-30 Vac	0.02-1.0 A
L Output	20-30 Vac	0.02-0.5 A

Automation and Control Solutions

Honeywell International Inc. Honeywell Limited-Honeywell Limitée

1985 Douglas Drive North 35 Dynamic Drive

Golden Valley, MN 55422 Toronto, Ontario M1V 4Z9

http://customer.honeywell.com



Printed in U.S.A. on recycled paper containing at least 10% post-consumer paper fibers.

Honeywell

W.S. Registered Trademark.
 2009 Honeywell International Inc.
 69-1922EFS—01 M.S. 05-09

^{*}Use to cover marks left by old thermostats.



Honeywell

Guide d'installation

FocusPRO® Série TH5000

Thermostat numérique non programmable

Ce guide couvre les modèles suivants :

- TH5110D : Pour 1 système de chauffage et 1 système de climatisation
- TH5220D : Pour 2 systèmes de chauffage et 2 systèmes de climatisation
- TH5320D : Pour 3 systèmes de chauffage et 2 systèmes de climatisation

(Enlever le porte-pile pour trouver le numéro de modèle.)

Types de système

- Chauffage au gaz naturel, au mazout ou à l'électricité avec climatiseur
- Fournaises à grand rendement à air chaud ou à eau chaude; thermopompes, systèmes à la vapeur ou gravitaires
- Chauffage seulement systèmes à deux fils, soupapes de zone à trois fils (Série 20) soupapes de zones normalement ouvertes
- Chauffage seulement avec soufflante
- Climatisation seulement
- Systèmes de chauffage de 750 mV

Doit être installé par un technicien expérimenté et qualifié.

Lire attentivement ces instructions. Le manquement à suivre ces instructions peut entraîner des dommages au produit et causer des conditions dangereuses.

Besoin d'aide?

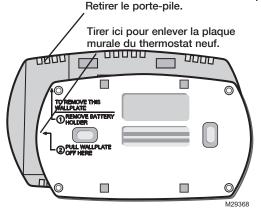
Pour obtenir de l'assistance au sujet de ce produit, consulter le http://customer.honeywell.com ou téléphoner sans frais au Centre de service à la clientèle de Honeywell au 1-800-468-1502

Installation de la plaque murale

- 1. Séparer la plaque murale du thermostat.
- Installer la plaque murale tel que décrit ci-dessous.

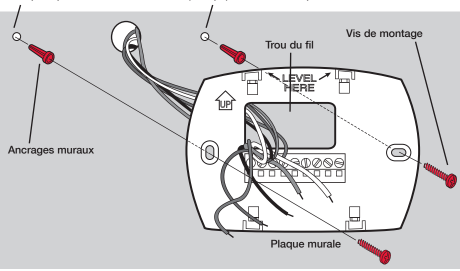


Il est plus facile de saisir la plaque murale et de l'enlever après avoir complètement retiré le porte-pile.



Percer des trous de 5 mm (3/16 po) dans le placoplâtre.

Percer des trous de 5,5 mm (7/32 po) si le mur est en plâtre.



M29369



MISE EN GARDE : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

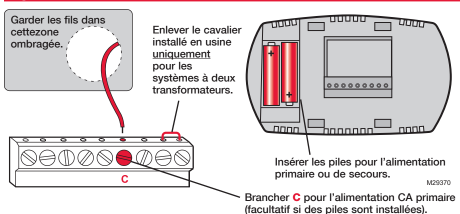
Peut causer un choc électrique ou endommager l'équipement. Couper l'alimentation avant de commencer l'installation.



REMARQUE À PROPOS DU MERCURE:

Si ce produit sert à remplacer une commande qui contient du mercure dans un tube scellé, ne pas jeter la vieille commande aux ordures. Consulter l'administration locale de gestion des déchets pour connaître les instructions relatives au recyclage et à l'élimination.

Options d'alimentation



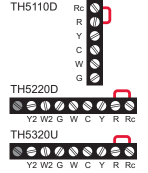
Câblage

Désignation des bornes

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

Bornes traditionnelles:

- Rc Alimentation de 24 V CA pour le transformateur de climatisation
- R Alimentation de 24 V CA pour le transformateur de chauffage
- W Relais de chauffage (stade 1)
- W2 Relais de chauffage (stade 2)
- Y Contacteur du compresseur (stade 1)
- Y2 Contacteur du compresseur (stade 2)
- G Relais de la soufflante
- C Neutre 24 V CA Pour les systèmes à 2 transformateurs, utiliser le neutre pour le transformateur de climatisation



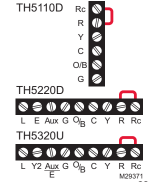
Bornes de thermopompe:

- Rc Alimentation de 24 V CA pour le transformateur de climatisation
- R Alimentation de 24 V CA pour le transformateur de chauffage
- O/B Robinet de substitution
- Y Contacteur de compresseur
- Y2 Contacteur du compresseur (stade 2)
 -TH5320U seulement
- G Relais de la soufflante

Aux Relais auxiliaire de chauffage*

- E Relais de chauffage d'urgence*
- L Envoie le signal de sortie lorsque réglé à Em. Chauffage
- C Neutre 24 V CA

*Bornes Aux et E combinés sur le TH5320U seulement.



Câblage

G

Guide de câblage - systèmes traditionnels

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

Système 1C/1F (1 transformateur) Rc Alimentation [1] R [R+Rc relié par le cavalier] Υ Contacteur de compresseur C Neutre 24 V CA [3] W Relais de chauffage

Relais de la soufflante

	stème (ulemen	de chauffage t	0000	(W	 R Rc
	Rc	Alimentation [1]			M29373
L	R	[R+Rc relié par le	cavalier]		
	С	Neutre 24 V CA [3]		
	W	Relais de chauffa	ge		

sei	ulement	t (Série 20) [5] W C Y R R
	Rc	[R+Rc reliés par le cavalier] M2937
L	R	Borne de soupape « R » de Série 20 [1]
	Υ	Borne de soupape « W » de Série 20
	С	Neutre 24 V CA [3]

W Borne de soupape « B » de Série 20 Système de chauffage 000000 seulement (soupape de zone normalement ouverte) [5]

Système de chauffage

┌ Rc	[R+Rc reliés par le cavalier]	
R	Alimentation [1]	
Y	Soupape de zone normalement ouverte	
С	Neutre 24 V CA [3]	

Système 1C/1F

(2 transformateurs)



transio	rrriateurs)	G W C	, 1	
Rc	Alimentation (transformation	teur		M29376
	de climatisation) [1, 2]			
R	Alimentation (transformation	teur		
	de chauffage) [1, 2]			
Y C	Contacteur de compress	eur		
	Neutre 24 V CA [3, 4]			
W	Relais de chauffage			
G	Relais de la soufflante			

REMARQUES

Spécifications des fils :

- Utiliser du fil pour thermostat de calibre 18 à 22. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles blindés.
- [1] Alimentation. Procure un moyen de débrancher et une protection contre la surcharge au besoin.
- [2] Retirer le cavalier pour les systèmes à 2 transformateurs.
- [3] Connexion facultative au neutre 24 V CA.
- [4] La connexion du neutre doit venir du transformateur de climatisation.
- [5] Lors de la configuration, régler le type de système à Chauffage seulement (Heat Only).
- [6] Lors de la configuration, régler le type de système à Traditionnel 2 chauffages/2 climatisations (2Heat/2Cool Conventional).

3	ysteme	ue chau	nage	-	
S	euleme	nt avec s	oufflan	te 🚨	
	™ Rc	Alimen			(

ulement	avec soufflante		0		w = w
Rc	Alimentation [1]	G	W	С	R Rc M29377
R	[R+Rc reliés par	le cavalier]			
С	Neutre 24 V CA [3]			
W	Relais de chauffa	ige			
G	Relais de la souf	flante			

Système de climatisation Section Section Système de climatisation

eı	uleme	ent G	С	Y R Rc
r	Rc	Alimentation [1]		M29378
L	R	[R+Rc reliés par le cavalier]		
	Υ	Contacteur de compresseur		
	С	Neutre 24 V CA [3]		
	G	Relais de la soufflante		

Système 2C/2F

(1 transformateur) [6] Y2 W2 G W C Alimentation [1] Rc R [R+Rc reliés par le cavalier] Υ Contacteur du compresseur (stade 1) C Neutre 24 V CA [3]

W Relais de chauffage (stade 1) G Relais de la soufflante W2 Relais de chauffage (stade 2) Contacteur du compresseur (stade 2)

Système 2C/2F

800000e (2 transformateurs) [6] Alimentation (transformateur de

	/ IIII on tation (transformation do				
	climatisation) [1, 2]				
R	Alimentation (transformateur				
	de chauffage) [1, 2]				
Υ	Contacteur du compresseur (stade 1)				
С	Neutre 24 V CA [3, 4]				
W	Relais de chauffage (stade 1)				
G	Relais de la soufflante				
W2	Relais de chauffage (stade 2)				
Y2	Contacteur du compresseur (stade 2)				

Voir [Remarques] ci-dessous

- [7] Lors de la configuration, régler le type de système à O ou à B.
- [8] Lors de la configuration, régler le type de système à Thermopompe 2 chauffages/1 climatisation (2Heat/1Cool Heat Pump).
- Lors de la configuration, régler le type de système à Thermopompe 2 chauffages/2 climatisation (2Heat/2Cool Heat Pump).
- [10] Lors de la configuration, régler le type de système à Thermopompe 3 chauffages/2 climatisation (3Heat/2Cool Heat Pump).
- [11] La borne L envoie un signal continu lorsque le thermostat est réglé à Em. Chauffage Brancher aux panneaux de zones Honeywell pour commuter le panneau au chauffage d'urgence.
- [12] Installer le cavalier de champ entre Aux et E s'il n'y a pas de relais de chauffage d'urgence.

0 0 0 0 0 0 0

Câblage

Guide de câblage - systèmes de thermopompes

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

Système de

ine	ermopo	npe 1C/1F
	Rc R	Alimentation [1] G O/B C Y R Ro
L	R	[R+Rc reliés par le cavalier]
	Y	Contacteur de compresseur
	С	Neutre 24 V CA [3]
	O/B	Robinet de substitution [7]
	G	Relais de la soufflante

Système de nermonomne 2C/1E

LIIC	HIIOPO	iiipe 20/ ii						
(TF)	15220D	seulement) [8]	L E Aux G O/B C	Y R Rc				
r	Rc	Alimentation [1]		M29382				
L	R	[R+Rc reliés par l	e cavalier]					
	Υ	Contacteur de co	mpresseur					
	С	C Neutre 24 V CA [3]						
	O/B	Robinet de substitution [7]						
	G	Relais de la souff	lante					
	Aux	Relais auxiliaire d	le chauffage [12]					
	ge d'urgence [1:	2]						
	L	Envoie le signal de sortie lorsque						
		réglé à Em. Chauf	fage [11]					

Système de thermopompe 2C/1F

(TH5320U seulement) [8]		0. 4				
(17	153200	seulerrierit) [6]	L	<u>Aux</u> G	O/B C	Y R Ro
	Rc	Alimentation [1]		E		M29383
L	R	[R+Rc reliés par le	e ca	valier]		
	Y	Contacteur de co	mpre	esseur		
	С	Neutre 24 V CA [3]			
	O/B	Robinet de substi	tutic	n [7]		
	G	Relais de la souffl	ante)		
	Aux/E	Relais auxiliaire de	e ch	auffag	e/	
		de chauffage d'ur	gen	ce		
	L	Envoie le signal de	sor	tie lors	que	
		réglé à Em. Chauff	age	[11]		

Système de thermopompe 2C/2F

TH5320U seulement) [9]			L Y2	G 0/ _B C	YRR
r	Rc	Alimentation [1]			IVI2930
Rc Alimentation [1] R [R+Rc reliés par le cavalier]					
	Υ	Contacteur du cor	mpress	eur (stac	de 1)
C Neutre 24 V CA]			
	O/B	Robinet de substit	tution [7]	
	G	Relais de la souffl	ante		

Contacteur du compresseur (stade 2)

Contacteur du compresseur (stade 2)

Envoie le signal de sortie lorsque réglé à Em. Chauffage [11]

Envoie le signal de sortie lorsque réglé à Em. Chauffage [11]

Y2

R

С

O/B

Y2

L

Aux/E

Systeme de	
thermopompe 3C/2F	
(TH5320U seulement,	[8]

seulement) [8]	L Y2 <u>Aux</u> G O _{/B} C	Y R Rc M29385		
Alimentation [1]				
[R+Rc reliés par le	cavalier]			
Contacteur du compresseur (stade 1)				
Neutre 24 V CA [3]				
Robinet de substitution [7]				
Relais de la soufflante				
Relais auxiliaire de chauffage/				
de chauffage d'urg	jence			

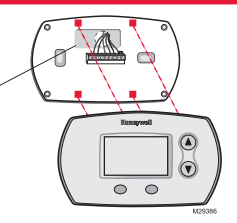
Voir [Remarques] à la page 4.

Installation du thermostat

Placer les fentes à l'arrière du thermostat vis à vis des 4 languettes correspondantes de la plaque murale, puis appuyer doucement jusqu'à ce qu'elles s'engagent une dans l'autre.

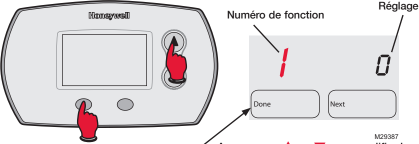
> Repousser tous les fils excédents dans le mur.

Remplir l'orifice dans le mur avec de l'isolation non inflammable.



Configuration du système

Suivez la procédure ci-dessous pour configurer le thermostat pour correspondre au système de chauffage et de climatisation installé, et pour paramétrer les fonctions tel que voulu.



Pour commencer, <u>enfoncer et tenir</u> les touches ▲ et FAN jusqu'à ce que l'affichage change. Appuyer sur ▲ ou ▼ pour modifier les réglages. Appuyer sur NEXT pour passer à la fonction suivante. Appuyer sur DONE pour quitter la configuration et enregistrer les réglages.

Fonction de configuration

Réglages et options (réglages par défaut en gras)

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

Type de système Traditionnel 1 chauffage/1 climatisation (1 heat/1 cool conventional) Thermopompe 1 chauffage/1 climatisation (aucun chauffage auxiliaire) (1 heat/1 cool heat pump) 2 Chauffage seulement (Heat only) - systèmes à 2 fils, soupapes de zone à 3 fils (Série 20) et soupapes de zone normalement ouvertes 3 Chauffage seulement avec soufflante (Heat only with fan) Climatisation seulement (Cool only) Thermopompe 2 chauffage/1 climatisation (avec chauffage auxiliaire) 5 (1 heat/1 cool heat pump with aux. heat) 6 Traditionnel 2 chauffage/2 climatisation (2 heat/2 cool conventional) Traditionnel 2 chauffage/1 climatisation (2 heat/1 cool conventional) 8 Traditionnel 1 chauffage/2 climatisations (1 heat/2 cool conventional) Thermopompe 2 chauffage/2 climatisation (aucun chauffage auxiliaire) (2 heat/2 cool heat pump) - TH5320U seulement 10 Thermopompe 3 chauffage/2 climatisation (avec chauffage auxiliaire) (3 heat/2 cool heat pump with aux. heat) - TH5320U seulement Robinet de substitution O Robinet de substitution (Changeover valve) (borne O/B activée (Borne O/B) lors de la climatisation) Robinet de substitution (Changeover valve) (borne O/B activée lors du chauffage) Commande de soufflante 0 Fournaise au gaz ou au mazout (Gas or oil furnace) -(chauffage) l'équipement commande la soufflante durant le chauffage Fournaise électrique - le thermostat commande la soufflante durant le chauffage Rythme de cycle 5 Pour systèmes au gaz naturel ou au mazout d'une efficacité de chauffage de stade inférieure à 90 % 1 (CPH: cycles par heure)* Pour systèmes à la vapeur ou gravitaires 3 Pour systèmes à l'eau chaude et systèmes de chauffage d'une efficacité supérieure à 90 % Pour fournaises électriques Rythme de cycle de chauff-Pour systèmes au gaz naturel ou au mazout d'une efficacité age de stade 2/rythme de inférieure à 90 % cycle de chauffage auxiliaire Pour systèmes à la vapeur ou gravitaires Pour systèmes à l'eau chaude et systèmes de chauffage d'une efficacité supérieure à 90 % Pour fournaises électriques Rythme de cycle de chauff- 5 age auxiliaire (CPH)* Pour systèmes au gaz naturel ou au mazout d'une efficacité inférieure à 90 %Seulement le TH5320U Pour systèmes à la vapeur ou gravitaires pour les thermopompes à Pour systèmes à l'eau chaude et systèmes de chauffage d'une efficacité

supérieure à 90 % Pour fournaises électriques

^{*[}Autres options de rythme de cycle : 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11 ou 12 cycles par heure]

Configuration du système

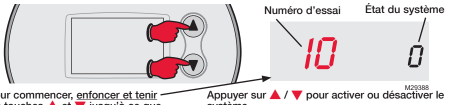
Fonction de Réglages et options (réglages par défaut en gras) configuration

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

Rythme de cycle de chauff-Pour chauffage électrique d'urgence age d'urgence (CPH)* Pour systèmes à la vapeur ou gravitaires 3 Pour systèmes à l'eau chaude et systèmes de chauffage d'une efficacité supérieure à 90 % 5 Pour fournaises au gaz naturel ou au mazout d'une efficacité inférieure à 90 % Rythme de cycle de 3 Recommandé pour la plupart des compresseurs [Autres options de rythme de cycle: 1, 2, 4, 5 ou 6 CPH] compresseur de stade 1 (CPH) Rythme de cycle de Recommandé pour la plupart des compresseurs compresseur de stade [Autres options de rythme de cycle: 1, 2, 4, 5 ou 6 CPH] 2 (CPH) Substitution manuelle/ O Substitution manuelle (Heat/Cool/Off) Substitution automatique (Heat/Cool/Auto/Off) automatique 2 Substitution automatique seulement (Auto) Affichage de la 0 Fahrenheit température Celsius Protection du Désactivation du compresseur de cinq minutes compresseur [Autres options : désactivation de 0, 1, 2, 3 ou 4 minutes] Confort **Voir page 8 Commande de chauffage Économie Crans de la fourchette de 90 Réglage maximum de température de chauffage est 90 °F (32 °C) [Autres température de chauffage options: 40 °F à 89 °F (4.5 °C à 31.5 °C)]

Essai de la configuration du système

50



Pour commencer, enfoncer et tenir les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que l'affichage change.

Crans de la fourchette

de température de climatisation

système.

Réglage minimum de température de climatisation est 50 °F (10 °C) [Autres options : 51 °F à 99 °F (10.5 °C à 37 °C)]

Appuyer sur NEXT pour passer à l'essai suivant. Appuyer sur DONE pour terminer l'essai du système.

Essai du système État du système

Les zones ombragées ci-dessous s'appliquent seulement au TH5320/TH5220D ou selon les indications.

10 Système de chauffage Arrêter le chauffage et la soufflante. Activation du chauffage de stade 1. La soufflante entre en fonction si la fonction de configuraton 1 est réglée à 1 ou 5 OU si la fonction de configuration 3 est réglée à 1 **Voir page 6. Activation du chauffage de stade 2. 3 Activation du chauffage de stade 3 - TH5320U seulement. 0 Système de Arrêter le chauffage et la soufflante. chauffaged'urgence Mise en fonction du chauffage et de la soufflante. Activation du chauffage de stade 2 (chauffage auxiliaire) - TH5220D seulement 30 Système de climatisation Arrêter le chauffage et la soufflante. Mise en fonction du compresseur et de la soufflante. Activation du compresseur de stade 2. 2 Système de soufflante Désactivation de la soufflante.

Activation de la soufflante.



MISE EN GARDE : La protection du compresseur est contournée lors de l'essai. Pour prévenir les dommages à l'équipement, éviter d'activer et désactiver le compresseur à intervalles rapides.

Fonction spéciale

Commande de chauffage auxiliaire (Fonction de configuration 26) :

- Réglage de confort : Le thermostat donne la priorité au confort plutôt que l'économie selon le rendement de la thermopompe, la charge et si le thermostat demande l'activation de la thermopompe. En règle générale, augmenter la température de quelques degrés seulement active le chauffage auxiliaire.
- Réglage d'économie: Le thermostat tente d'atteindre la température voulue sans activer le chauffage auxiliaire. Le thermostat attendra avant d'activer le chauffage auxiliaire en fonction du rendement de la thermopompe, de la charge et de l'écart de modification du réglage de température en degrés.

Accessoires et pièces de rechange

Prière de communiquer avec le distributeur pour commander des pièces de remplacement.

Description des pièces	N° de pièce	Pour
Porte-pile	50000951-001	TH5110D
Porte-pile	50007072-001	TH5320U/ TH5220D
Assemblage de couvercle*	50001137-001	TH5110D
Assemblage de couvercle*	50002883-001	TH5320U/ TH5220D/TH5110D
Paquet de 12 petites plaques de couvercle*	50007297-001	TH5110D
Paquet de 12 plaques de couvercle	50007298-001	TH5320U/ TH5220D/TH5110D
movennes*		

^{*}Sert à couvrir les margues laissées par l'ancien thermostat.

Spécifications

Heat: 40 ° à 90 °F (4,5 ° à 32 °C)

Climatisation : 50 ° à 99 °F (10 ° à 37 °C)

Température ambiante de fonctionnement

32 ° à 120 °F (0 ° à 48.9 °C)

Température d'expédition

• -20 ° à 120 °F (-28,9 ° à 48,9 °C)

Humidité relative de fonctionnement

5 % à 90 % (sans condensation)

Dimensions

TH5220D

3-9/16 po H x 5-13/16 po L x 1-1/2 po P
 91 mm H x 147 mm L x 38 mm P

TH5110D

 3-7/16 po H x 4-1/2 po L x 1-5/16 po P 86 mm H x 114 mm L x 33 mm P

Cote électrique

Borne	Tension (50/60 Hz)	Courant de fonctionnement
W Chauffage	20-30 V CA	0,02-1,0 A
(Pile)	750 mV CC	100 mA CC
W2 (Aux) Chauffage	20-30 V CA	0,02-0,5 A
Y Climatisation	20-30 V CA	0,02-1,0 A
Y2 Climatisation	20-30 V CA	0,02-1,0 A
G Soufflante	20-30 V CA	0,02-0,5 A
O/B Substitution	20-30 V CA	0,02-0,5 A
E Chauffage d'urgence	20-30 V CA	0,02-1,0 A
L Sortie	20-30 V CA	0,02-0,5 A

Solutions d'automatisation et de contrôle

Honeywell International Inc

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

Honeywell Limited-Honeywell Limitée

35, promenade Dynamic

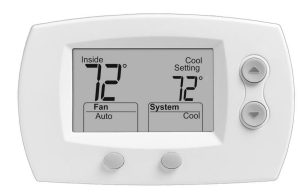
Toronto (Ontario) M1V 4Z9

http://customer.honeywell.com



Imprimé aux É.-U. sur du papier recyclé contenant au moins 10 % de fibres de papier recyclées après consommation.





Honeywell

Guía de instalación

Serie FocusPRO® TH5000

Termostato digital no programable

Este manual incluye los siguientes modelos:

- TH5110D: Para sistemas de 1 calentador y 1 refrigerador
- TH5220D: Para sistemas de 2 calentadores y 2 refrigeradores
- TH5320U: Para sistemas de 3 calentadores y 2 refrigeradores

(Quite el soporte de la batería para ver el número de modelo)

Tipos de sistema

- Sistema de calefacción a gas, a aceite o eléctrico con aire acondicionado
- Calefacción de aire, agua caliente, sistemas de calefacción de alta efectividad, bombas de calor, vapor, gravedad
- Sólo calor: sistemas de dos cables, válvulas de separación de tres cables (serie 20) y válvulas de separación normalmente abiertas
- Sólo calor con ventilador
- Sólo frío
- Sistemas de calefacción de 750 mV

Debe ser instalado por un técnico capacitado y experimentado

Lea estas instrucciones atentamente. Si no sigue estas instrucciones, puede dañar el producto u ocasionar un riesgo.

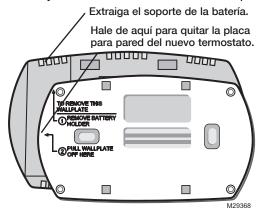
¿Necesita asistencia?

Para obtener asistencia relacionada con este producto, visite http://customer.honeywell.com o comuníquese con el número gratuito del Centro de atención al cliente de Honeywell, llamando al 1-800-468-1502

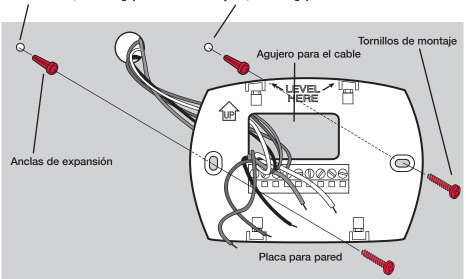
- 1. Quite la placa para pared del termostato.
- 2. Monte la placa para pared como muestra la ilustración de abajo.



Es más fácil quitar la placa para pared una vez que se extrae completamente el soporte de la batería.



En tablarroca, realice agujeros de 3/16". En yeso, realice agujeros de 7/3".



M29369



PRECAUCIÓN: RIESGO ELÉCTRICO

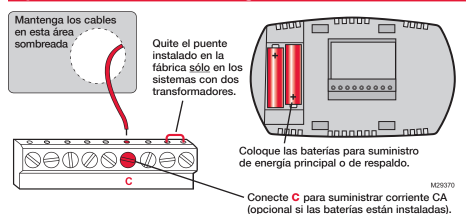
Puede ocasionar descargas eléctricas o dañar el equipo. Desconéctelo de la fuente de energía antes de comenzar la instalación.



AVISO SOBRE EL MERCURIO

En caso de que este producto reemplace a un control que contenga mercurio en tubo sellado, evite arrojar el viejo control a la basura. Póngase en contacto con la autoridad local para el manejo de desechos a fin de obtener instrucciones sobre el reciclado y la correcta eliminación de este tipo de desechos.

Opciones de fuentes de energía



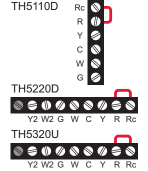
Cableado

Designación de terminales

Las áreas sombreadas que aparecen abajo <u>sólo</u> se utilizan para los modelos **TH5320U y TH5220D** o según se indique.

Terminales convencionales:

- Rc 24 V CA desde el transformador del sistema de refrigeración
- R 24 V CA desde el transformador de la calefacción
- W Relé de calor (etapa 1)
- W2 Relé de calor (etapa 2)
- Y Interruptor automático del compresor (etapa 1)
- Y2 Interruptor automático del compresor (etapa 2)
- G Relé del ventilador
- C 24 V CA. Para los sistemas de 2 transformadores, utilice cables comunes desde el transformador de la refrigeración.

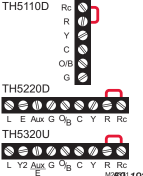


Terminales de la bomba de calor:

- Rc 24 V CA desde el transformador de la refrigeración
- R 24 V CA desde el transformador de la calefacción
- O/B Válvula inversora
- Y Interruptor automático del compresor (etapa 1)
- Y2 Interruptor automático del compresor (etapa 2) (únicamente TH5320U)
- G Relé del ventilador

Aux Relé auxiliar de calor*

- E Relé de emergencia de calor*
- L Cuando se fija en Em. Heat, envía un flujo de aire caliente
- C 24 V CA
- * Terminales Aux y E combinados únicamente en el modelo TH5320U.



Cableado

Guía de cableado: sistemas convencionales

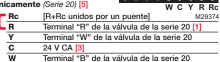
Las áreas sombreadas que aparecen abajo sólo se utilizan en el caso de los modelos TH5320U v TH5220D o según se indique.

Sistema de 1 calentador G W C y 1 refrigerador (1 transformador) Electricidad [1] Ro R [R+Rc unidos por un puente] Υ Interruptor automático del compresor C 24 V CA [3] W Relé de calor G Relé del ventilador

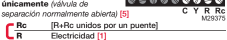
Sistema de calefacción

íni	camente					
uiii	Camente		w c	R Rc		
	Rc	Electricidad [1]		M29373		
L	R	[R+Rc unidos por un puente]				
	С	24 V CA [3]				
	w	Relé de calor				

Sistema de calefacción únicamente (Serie 20) [5]

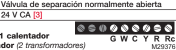


Sistema de calefacción únicamente (válvula de



Sistema de 1 calentador

24 V CA [3]



•	reirigerador (2 transformadores) M29376				
	Rc	Electricidad (transformador de refrigeración) [1, 2]			
	R	Electricidad (transformador de calefacción) [1, 2]			
	Υ	Interruptor automático del compresor			
	С	24 V CA [3, 4]			
	W Relé de calor				
	G Relé del ventilador				

NOTAS

v

C

Especificaciones del cable:

Use cable para termostato de calibre 18 a 22. No se requiere cable blindado.

- [1] Fuente de alimentación. Proporciona el medio de desconexión y la protección contra sobrecargas requeridos.
- [2] Para sistemas de 2 transformadores quite el puente.
- [3] Conexión común de 24 V CA opcional.
- [4] La conexión común debe provenir del transformador de refrigeración.
- [5] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en "Heat Only".
- Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en Convencional de 2 calentadores y 2 refrigeradores.

Sistema de calefacción únicamente con ventilador M29377 Ro Electricidad [1] [R+Rc unidos por un puente] С 24 V CA [3] W Relé de calor G Relé del ventilador

Sistema únicamento de

e refrigeración			000			()		
е	reirigera	ICION		G	С	Υ	R Rc	
	Rc	Electricidad [1]					M29378	
L	R	[R+Rc unidos por un	puente]					
	Υ	Interruptor automátic	co del co	mpre	sor			
	С	24 V CA [3]						
	G	Relé del ventilador						

Sistema de 2 calentadores

(1

a	os reirig	
1 t	ransforma	rdor) [6] Y2 W2 G W C Y R Rc
٢	Rc	Electricidad [1] M29379
Ļ	R	[R+Rc unidos por un puente]
	Υ	Interruptor automático del compresor (etapa 1)
	С	24 V CA [3]
	W	Relé de calor (etapa 1)
	G	Relé del ventilador
	W2	Relé de calor (etapa 2)
	Y2	Interruptor automático del compresor (etapa 2)

Sistema de 2 calentadores y dos refrigeradores

SO 0000 Y2W2G W C (2 transformadores) [6]

 WESSES				
Rc	Electricidad (transformador de refrigeración) [1, 2			
R	Electricidad (transformador de calefacción) [1, 2]			
Υ	Interruptor automático del compresor (etapa 1)			
С	24 V CA [3, 4]			
W	Relé de calor (etapa 1)			
G	Relé del ventilador			
W2	Relé de calor (etapa 2)			
Y2	Interruptor automático del compresor (etapa 2)			

Vea [notas] abajo

- [7] Durante la configuración de instalación, coloque la válvula inversora en la posición O o B.
- [8] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en Bomba de calor de 2 calentadores y 1 refrigerador.
- [9] Durante la configuración de instalación, coloque el tipo de sistema en Bomba de calor de 2 calentadores y 2 refrigeradores.
- [10] Durante la configuración de instalación. coloque el tipo de sistema en Bomba de calor de 3 calentadores y 2 refrigeradores.
- [11] El terminal L envía un flujo continuo de aire caliente cuando el termostato está en la posición Em. Heat. Conéctelo a los paneles de separación de Honeywell para cambiar a Em. Heat.
- [12] Coloque el puente de campo entre Aux y E si no existe un relé de emergencia de calor.

Guía de cableado: sistemas de bomba de calor

Las áreas sombreadas que aparecen abajo sólo se utilizan para los modelos TH5320U y TH5220D o según se indique.

Sistema de bomba de calor de 1 calentador y 1 refrigerador



┌ Rc	Electricidad [1]	M29381				
R	[R+Rc unidos por un puente]					
Υ	Interruptor automático del compresor					
С	24 V CA [3]					
O/B	Válvula inversora [7]					
G	Relé del ventilador					

Sistema de bomba de calor de 2 calentadores y 1 refrigerador (únicamente TH5220D) [8]



		c Electricidad [1]				
	Rc					
	R	[R+Rc unidos por un puente]				
	Υ	Y Interruptor automático del compresor				
C 24 V CA [3]						
	O/B	O/B Válvula inversora [7]				
	G	G Relé del ventilador				
	Aux Relé auxiliar de calor [12]					
	E	Relé de emergencia de calor [12]				
	L	Cuando se fija en Em. Heat, envía un flujo	de aire			
		caliente [11]				

Sistema de bomba de calor de 2 calentadores y 1 refrigerador



-	_	L Aux G VR C I K KC
(úni	camente	TH5320U) [8] E M29383
	Rc	Electricidad [1]
L	R	[R+Rc unidos por un puente]
	Υ	Interruptor automático del compresor
	С	24 V CA [3]
	O/B	Válvula inversora [7]
	G	Relé del ventilador
	Aux/E	Relé de calor auxiliar/de emergencia
	L	Cuando se fija en Em. Heat, envía un flujo
		de aire caliente [11]

Sistema de bomba de calor de 2 calentadores y 2 refrigeradores

(únicamente TH5320U) [9]



Interruptor automático del compresor (etapa 2)

Cuando se fija en Em. Heat, envía un flujo de aire

Sistema de bomba de calor de 3 calentadores y 2 refrigeradores

caliente [11]

Y2

(únicamente TH5320U) [10]



	KC	Electricidad [1]			
L	R	[R+Rc unidos por un puente]			
	Υ	Interruptor automático del compresor (etapa 1)			
C 24 V CA [3]					
	Válvula inversora [7]				
	G	Relé del ventilador			
	Aux/E Relé de calor auxiliar/de emergencia				
	Y2 Interruptor automático del compresor (eta				
	L Cuando se fija en Em. Heat, envía un flujo				
		de aire caliente [11]			

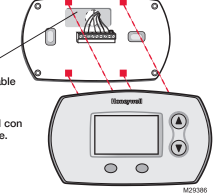
Vea las [notas] en la página 4.

Montaje del termostato

Alinee las 4 lengüetas de la placa de pared con las ranuras de la parte posterior del termostato y presione levemente hasta que el termostato encaje en su lugar.

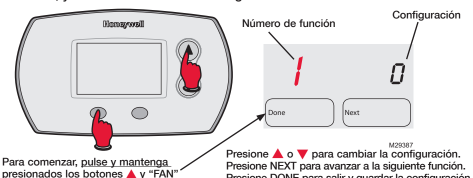
> Coloque el excedente de cable en el interior de la abertura de la pared.

Tape la abertura de la pared con un aislamiento no inflamable.



Configuración de instalación

Siga el procedimiento que aparece a continuación para configurar el termostato a fin de que se corresponda con el sistema de calefacción y refrigeración instalado, y seleccione las funciones según lo desee.



hasta que cambie la pantalla. Funciones de la configuración

Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)

Presione DONE para salir y guardar la configuración.

Las áreas sombreadas que aparecen abajo sólo se utilizan para los modelos TH5320U y TH5220D o según se indique.

- Tipo de sistema
- 1 calentador y 1 refrigerador convencional
- 1 bomba de calor con calentador y 1 refrigerador (sin calor aux.)
- 2 Sólo calor — sistemas de dos cables, válvulas de separación de tres cables (serie 20) y válvulas de separación normalmente abiertas
- 3 Sólo calor con ventilador
- Sólo frío
- 5 Bomba de calor con 2 calentadores y 1 refrigerador (con calor aux.)
- 6 2 calentadores y 2 refrigeradores convencionales
- 2 calentadores y 1 refrigerador convencional
- 8 1 calentador y 2 refrigeradores convencionales 9
 - Bomba de calor con 2 calentadores y 2 refrigeradores (sin calor aux.) únicamente en TH5320U
- 10 Bomba de calor con 3 calentadores y 2 refrigeradores (con calor aux.) únicamente TH5320U
- Válvula inversora (terminal O/B)
- Válvula inversora (terminal O/B con energía durante la refrigeración) Válvula de inversora (terminal O/B con energía durante la calefacción)
- Control del ventilador (calefacción)
- Sistemas de calefacción a gas o a aceite (el equipo controla al ventilador para calefacción)
- Sistema de calefacción eléctrico (el termostato controla el ventilador para calefacción)
- Velocidad del ciclo térmico de la primera etapa (CPH: ciclos por hora)*
- Para sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad
- Para sistemas de vapor o de gravedad 3
 - Para sistemas de agua caliente y sistemas de más de un 90% de efectividad
- Para sistemas eléctricos
- Velocidad de ciclo térmico/ ciclo de calor auxiliar de la etapa 2 (CPH)*
- Para sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad
- Para sistemas de vapor o de gravedad
 - Para sistemas de agua caliente y sistemas de más de un 90% de efectividad
 - Para sistemas eléctricos
- Velocidad de ciclo de calor auxiliar (CPH)*
- Para sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad
- **Únicamente TH5320U** para sistemas de bombas
- Para sistemas de vapor o de gravedad 3
- Para sistemas de agua caliente y sistemas de más de un 90% de efectividad Para sistemas eléctricos
- 9 de calor de 3 calentadores

5

5

- y 2 refrigeradores Velocidad de ciclo de calor de emergencia (CPH)*
- Para calor de emergencia eléctrica
- Para sistemas de vapor o de gravedad
 - Para sistemas de agua caliente y sistemas de más de un 90% de efectividad Para sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad

3

Continúa en la página siguiente

^{* [}Otras opciones de velocidad de ciclo: 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11 ó 12 CPH]

Configuración de instalación

Funciones de la Configuraciones y opciones (las que vienen configuración desde la fábrica aparecen en negrita)

Las áreas sombreadas que aparecen abajo sólo se utilizan para los modelos TH5320U y TH5220D o según se indique.

	sor de la etapa 1 (CPH)		[Otras opciones de rango de ciclos: 1, 2, 4, 5 ó 6 CPH]
10	Rango de ciclos del compresor de la etapa 2 (CPH)	3	Recomendado para la mayoría de los compresores [Otras opciones de rango de ciclos: 1, 2, 4, 5 ó 6 CPH]
12	Conversión manual/ automática	0 1 2	Conversión manual (calor/frío/apagado) Conversión automática (calor/frío/automático/apagado) Sólo conversión automática (Auto)
14	Visor de temperatura	0 1	Fahrenheit Celsius
15	Protección del compresor	5	Tiempo de apagado de 5 minutos para el compresor [Otras opciones: tiempo de apagado de 0, 1, 2, 3 ó 4 minutos]

Control de calor auxiliar

Rango de ciclos del compre- 3

Limitador de rango de temperatura del sistema de calefacción

28 Limitador de rango de temperatura del sistema de enfriamiento

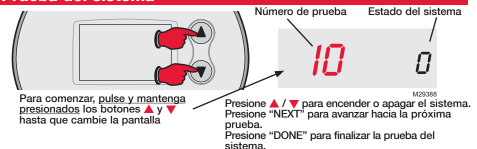
Comfort **Vea la página 8 Economía La configuración máxima de temperatura es de 90 °F (32 °C)

[Otras opciones: 40 °F a 89 °F (4,5 °C a 31,5 °C)]

Recomendado para la mayoría de los compresores

50 La configuración mínima de enfriamiento es de 50 °F (10 °C) [Otras opciones: 51 °F a 99 °F (10,5 °C a 37 °C)]

Prueba del sistema



Prueba del sistema Estado del sistema

0

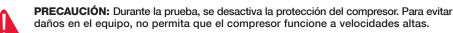
90

Las áreas sombreadas que aparecen abajo sólo se utilizan para los modelos TH5320U y TH5220D o según se indique.

10	Sistema de calefacción	0 1	El calentador y el ventilador se apagan El calentador de la etapa 1 se enciende. El ventilador se enciende si la función 1 de la configuración se coloca en 1, 5, 9 o 10, o si la función 3 de la configuración se coloca en 1. "Yea la página 6
		2	El calentador de la etapa 2 se enciende. El calentador de la etapa 3 se enciende <mark>únicamente en TH5320U</mark>
20	Sistema de calefacción de emergencia	0 1 2	El calentador y el ventilador se apagan El calentador y el ventilador se apagan El calentador de la etapa 2 se enciende (calor auxiliar) <mark>únicamente en TH5220D</mark>

Sistema de enfriamiento 0 El compresor y el ventilador se apagan El compresor y el ventilador se encienden 2

Sistema del ventilador El ventilador se apaga El ventilador se enciende



El compresor de la etapa 2 se enciende



Funciones especiales

Control de calor auxiliar (configuración 26):

- Configuración comfort: El termostato priorizará el confort sobre la economía dependiendo del funcionamiento de la bomba de calor, de las condiciones de carga y de si el termostato requiere el uso de la bomba de calor. El incremento de la temperatura en unos pocos grados a menudo activará el calentador auxiliar.
- Configuración económica: El termostato intentará alcanzar la temperatura de configuración sin activar el calentador auxiliar. El termostato esperará hasta activar el calentador auxiliar dependiendo del funcionamiento de la bomba de calor, de las condiciones de carga y de la cantidad de grados que varíe la configuración.

Accesorios y piezas de repuesto

Póngase en contacto con su distribuidor para solicitar piezas de repuesto.

Descripción de las piezas	Número de pieza	Se usa con
Soporte de la batería	50000951-001	TH5110D
Soporte de la batería	50007072-001	TH5320U/TH5220D
Ensamblado de la placa de cubierta*	50001137-001	TH5110D
Ensamblado de la placa de cubierta*	50002883-001	TH5320U/TH5220D/TH5110D
Paquete de 12 placas de cubierta medianas*	50007297-001	TH5110D
Paquete de 12 placas de cubierta	50007298-001	TH5320U/TH5220D/TH5110D

Úselo para cubrir las marcas que dejan los termostatos viejos.

specificaciones

Rangos de tempera	atura
-------------------	-------

medianas*

Calor: 40 °F a 90 °F (4,5 °C a 32 °C)

Frío: 50 °F a 99 °F (10 °C a 37 °C)

Temperatura ambiente de funcionamiento

32 °F a 120 °F (0 °C a 48,9 °C)

Temperatura de embalaje

-20 °F a 120 °F (-28.9 °C a 48.9 °C)

Humedad relativa operativa

• 5% a 90% (no condensable)

Dimensiones físicas

TH5320U/TH5220D

 3-9/16" de altura x 5-13/16" de ancho x 1-1/2" de profundidad 91 mm de altura x 147 mm de ancho x 38 mm de profundidad

TH5110D

3-7/16" de altura x 4-1/2" de ancho x 1-5/16" de profundidad 86 mm de altura x 114 mm de ancho x 33 mm de profundidad

Rangos eléctricos

Terminal	Voltaje (50/60 Hz)	Corriente	
W Calefacción	20 a 30 V CA	0,02 a 1,0 A	
(Powerpile)	750 mV CC	100 mA CC	
W2 (Aux.) Calefacción	20 a 30 V CA	0,02 a 0,5 A	
Y Refrigeración	20 a 30 V CA	0,02 a 1,0 A	
Y2 Refrigeración	20 a 30 V CA	0,02 a 1,0 A	
G Ventilador	20 a 30 V CA	0,02 a 0,5 A	
O/B Conversión	20 a 30 V CA	0,02 a 0,5 A	
E Calor de emergencia	20 a 30 V CA	0,02 a 1,0 A	
L Salida	20 a 30 V CA	0,02 a 0,5 A	

Soluciones para automatización y control

Honeywell International Inc. Honeywell Limited-Honeywell Limitée

1985 Douglas Drive North 35 Dynamic Drive

Golden Valley, MN 55422 Toronto, Ontario M1V4Z9

http://customer.honeywell.com



Impreso en los EE. UU., en papel reciclado que contiene por lo menos un 10% de fibras de papel reciclable.

